

L. A. Notifications and Declarations**KOTTAYAM DISTRICT****NOTICE**

UNDER SECTION 9 (2) OF THE KERALA SURVEY AND BOUNDARIES ACT, 1961

No. B8-788/2014.

7th July 2015.

The subjoined statements are extracts from the survey field register giving particulars of land registered and surveyed in the name of concerned. Appeal if any, against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the officer in-charge of the survey whose Headquarters are at Kottayam.

Field maps may be obtained on an application and on payment of the fees prescribed from time to time.

SCHEDULE

District—Kottayam.

Taluk—Kottayam.

Village—Perumbayikadu.

Sl. No.	Block No.	Initial Survey/ Re-survey/Revision Survey		As per Revenue Records			As now surveyed		Remarks
		Survey Field No.	Sub Division No.	Survey Field No.	Sub Division No.	Area in Hectares	Sub Division No.	Area in Hectares	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Award No. 10/08, dated 18-6-2008									First Phase
1	25	2	5	2	5	0.0320	2/5 2/5-1	0.0309 0.0011 0.0320	LA
2	25	2	4	2	4	0.2800	2/4 2/4-1	0.2747 0.0053 0.2800	LA
3	25	2	6	2	6	0.4200	2/6 2/6-1	0.4141 0.0059 0.4200	LA
4	25	92	6	92	6	0.0435	92/6 92/6-1	0.0434 0.0001 0.0435	LA
5	25	92	8	92	8	0.0340	92/8 92/8-1	0.0338 0.0002 0.0340	LA
6	25	92	9	92	9	0.1500	92/9 92/9-1	0.1483 0.0017 0.1500	LA
7	25	92	10	92	10	0.0475	92/10,18,19 92/10-1 92/10-2	0.0458 0.0016 0.0001 0.0475	LA LA
8	25	92	20, 21	92	20, 21	0.0480	92/20, 11, 21 92/20-1 92/21-1	0.0467 0.0008 0.0005 0.0480	LA LA
9	25	92	13	92	13	0.0195	92/13 92/13-1	0.0191 0.0004 0.0195	LA
10	25	92	17	92	17	0.0243	92/17 92/17-1	0.0199 0.0044 0.0243	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
11	25	92	18	92	18	0.0277	92/18 92/18-1	0.0236 0.0041 0.0277	LA
12	25	92	12	92	12	0.0115	92/12 92/12-1	0.0112 0.0003 0.0115	LA
13	25	94	3	94	3	0.0125	94/3 94/3-1	0.0101 0.0024 0.0125	LA
14	25	94	5	94	5	0.0222	94/5, 5-1 94/5-2	0.0205 0.0017 0.0222	LA
15	25	94	23	94	23	0.0129	94/23 94/23-1	0.0122 0.0007 0.0129	LA
16	25	94	24	94	24	0.0129	94/24 94/24-1	0.0120 0.0009 0.0129	LA
17	25	94	4	94	4	0.0285	94/4 94/4-1	0.0249 0.0036 0.0285	LA
18	25	94	6	94	6	0.0250	94/6 94/6-1	0.0243 0.0007 0.0250	LA
19	25	94	8	94	8	0.1085	94/8 94/8-1	0.1068 0.0017 0.1085	LA
20	25	94	10	94	10	0.0120	94/10 94/10-1	0.0112 0.0008 0.0120	LA
21	25	95	1	95	1	0.0350	95/1 95/1-1	0.0328 0.0022 0.0350	LA
22	25	95	2	95	2	0.0047	95/2, 2-2 95/2-3 95/2-2-1	0.0039 0.0004 0.0004 0.0047	LA LA
23	25	95	3	95	3	0.1000	95/3 95/3-1	0.0994 0.0006 0.1000	LA
24	25	95	4	95	4	0.0855	95/4 95/4-1	0.0843 0.0012 0.0855	LA
25	25	95	5	95	5	0.0485	95/5, 5-1, 5-2 95/5-3	0.0473 0.0012 0.0485	LA
26	25	95	6	95	6	0.0305	95/6 95/6-1	0.0297 0.0008 0.0305	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
27	25	95	7	95	7	0.0130	95/7 95/7-1	0.0126 0.0004 0.0130	LA
28	25	95	8	95	8	0.0420	95/8 95/8-1	0.0395 0.0025 0.0420	LA
29	25	95	10	95	10	0.0078	95/10 95/10-1	0.0073 0.0005 0.0078	LA
30	25	125	5	125	5	0.0466	125/5 125/5-1	0.0449 0.0017 0.0466	LA
31	25	126	6	126	6	0.1310	126/6 126/6-1	0.1249 0.0061 0.1310	LA
32	25	126	13	126	13	0.1160	126/13 126/13-1	0.1120 0.0040 0.1160	LA
33	25	126	14	126	14	0.0200	126/14 126/14-1	0.0196 0.0004 0.0200	LA
34	25	127	1	127	1	0.0400	127/1 127/1-1	0.0382 0.0018 0.0400	LA
35	25	127	2	127	2	0.0260	127/2 127/2-1	0.0253 0.0007 0.0260	LA
36	25	127	3	127	3	0.0265	127/3 127/3-1	0.0256 0.0009 0.0265	LA
37	25	127	4	127	4	0.1060	127/4 127/4-1	0.0990 0.0070 0.1060	LA
38	25	127	5	127	5	0.0825	127/5 127/5-1 127/5-2	0.0685 0.0133 0.0007 0.0825	LA LA
39	25	127	19	127	19	0.0110	127/19 127/19-1	0.0087 0.0023 0.0110	LA
40	25	128	4	128	4	0.1720	128/4 128/4-1	0.1655 0.0065 0.1720	LA
41	25	128	8, 25	128	8, 25	0.0200	128/8, 25 128/8-1 128/8-2 128/25-1	0.0186 0.0010 0.0001 0.0003 0.0200	LA LA LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
42	25	128	6-1	128	6-1	0.0140	128/6, 6-1,6-2 128/6-1-1 128/6-2-1	0.0137 0.0001 0.0002 0.0140	LA LA
43	25	128	7	128	7	0.0350	128/7, 7-1 128/7-2 128/7-3	0.0347 0.0002 0.0001 0.0350	LA LA
44	25	128	9	128	9	0.0800	128/9 128/9-1	0.0794 0.0006 0.0800	LA
45	25	128	11	128	11	0.0520	128/11 128/11-1	0.0510 0.0010 0.0520	LA
46	25	128	12	128	12	0.0405	128/12 128/12-1	0.0388 0.0017 0.0405	LA
47	25	128	14	128	14	0.0480	128/14 128/14-1	0.0448 0.0032 0.0480	LA
48	25	128	23	128	23	0.0275	128/23 128/23-1	0.0260 0.0015 0.0275	LA
49	25	128	30	128	30	0.0120	128/30, 30-1 128/30-2 128/30-3	0.0113 0.0006 0.0001 0.0120	LA LA
50	25	128	31	128	31	0.0130	128/31 128/31-1 128/31-2	0.0124 0.0004 0.0002 0.0130	LA LA
51	25	133	1	133	1	0.0660	133/1 133/1-1	0.0643 0.0017 0.0660	LA
52	25	133	2	133	2	0.0790	133/2 133/2-1	0.0760 0.0030 0.0790	LA
53	25	133	4	133	4	0.2480	133/4, 4-1,4-2 133/4-3 133/4-4	0.2435 0.0011 0.0034 0.2480	LA LA
54	25	133	19	133	19	0.0110	133/19 133/19-1	0.0092 0.0018 0.0110	LA
55	25	134	1	134	1	0.2000	134/1 134/1-1	0.1990 0.0010 0.2000	LA
56	25	138	3	138	3	0.0390	138/3 138/3-1	0.0359 0.0031 0.0390	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
57	25	138	4	138	4	0.0965	138/4 138/4-1	0.0952 0.0013 0.0965	LA
58	25	138	15	138	15	0.0430	138/15-1-1, 15-2-1,15-2-2, 15-2-3 138/15-3	0.0428 0.0002 0.0430	LA
59	25	138	15	138	15	0.0063	138/15-1-2 138/15-4	0.0058 0.0005 0.0063	LA
60	25	138	24	138	24	0.0240	138/24 138/24-1	0.0223 0.0017 0.0240	LA
61	25	139	6	139	6	0.0380	139/6,6-2 139/6-1	0.0357 0.0023 0.0380	LA
62	25	139	1	139	1	0.0580	139/1,1-1, 1-2,1-3 139/1-4 139/1-5 139/1-6 139/1-7	0.0566 0.0003 0.0002 0.0007 0.0002 0.0580	LA LA LA LA
63	25	139	4	139	4	0.0760	139/4,4-1,4-2, 4-3, 4-4 139/4-5 139/4-6 139/4-7	0.0738 0.0004 0.0003 0.0015 0.0760	LA LA LA
64	25	139	5	139	5	0.0655	139/5 139/5-1	0.0626 0.0029 0.0655	LA
65	25	139	3	139	3	0.2010	139/3, 3-2 139/3-1	0.1986 0.0024 0.2010	LA
66	25	140	1	140	1	0.2760	140/1 140/1-1	0.2723 0.0037 0.2760	LA
67	25	140	8	140	8	0.0930	140/8 140/8-1	0.0898 0.0032 0.0930	LA
68	25	144	8	144	8	0.2500	144/8, 8-1,8-2, 8-3, 8-4,8-5 144/8-6 144/8-7 144/8-8 144/8-9 144/8-10	0.2419 0.0037 0.0013 0.0006 0.0009 0.0016 0.2500	LA LA LA LA LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
69	25	144	7	144	7	0.0330	144/7 144/7-1	0.0266 0.0064 0.0330	LA
70	25	144	20	144	20	0.1700	144/12,12-21, 12-22,12-23,20 144/20-1	0.1681 0.0019 0.1700	LA
71	25	144	16	144	16	0.0560	144/16,16-1,16-2 144/16-3 144/16-4	0.0555 0.0003 0.0002 0.0560	LA LA
72	25	144	18	144	18	0.0065	144/18 144/18-1	0.0061 0.0004 0.0065	LA
73	25	145	3	145	3	0.1980	145/3,3-1 145/3-2	0.1975 0.0005 0.1980	LA
74	25	145	6	145	6	0.0330	145/6,12 145/6-1	0.0313 0.0017 0.0330	LA
75	25	145	8	145	8	0.0375	145/8,13 145/8-1	0.0348 0.0027 0.0375	LA
76	25	145	9	145	9	0.0200	145/9 145/9-1	0.0182 0.0018 0.0200	LA
77	25	147	1	147	1	0.0400	147/1 147/1-1	0.0377 0.0023 0.0400	LA
78	25	147	2	147	2	0.0450	147/2 147/2-1	0.0414 0.0036 0.0450	LA
79	25	147	3	147	3	0.0205	147/3,3-1,3-2, 3-3,3-4 147/3-5	0.0190 0.0015 0.0205	LA
80	25	147	4	147	4	0.0180	147/4 147/4-1	0.0170 0.0010 0.0180	LA
81	25	147	9	147	9	0.0325	147/9 147/9-1	0.0307 0.0018 0.0325	LA
82	25	147	10	147	10	0.0380	147/10 147/10-1	0.0357 0.0023 0.0380	LA
83	25	147	11	147	11	0.0140	147/11 147/11-1	0.0128 0.0012 0.0140	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
84	25	147	12	147	12	0.0240	147/12 147/12-1	0.0218 0.0022 0.0240	LA
85	25	147	13	147	13	0.0240	147/13 147/13-1	0.0210 0.0030 0.0240	LA
86	25	147	14	147	14	0.1060	147/14 147/14-1	0.1018 0.0042 0.1060	LA
87	25	150	3	150	3	0.3100	150/3 150/3-1	0.2982 0.0118 0.3100	LA
88	25	150	4	150	4	0.2140	150/4 150/4-2 150/4-3	0.2061 0.0057 0.0022 0.2140	LA LA
89	25	150	7	150	7	0.0090	150/7,7-2 150/7-1	0.0082 0.0008 0.0090	LA
90	25	151	2	151	2	0.0200	151/2,2-1,2-3 151/2-2 151/2-1-1	0.0163 0.0014 0.0023 0.0200	LA LA
91	25	151	3	151	3	0.0200	151/3,3-1,3-2 151/3-1-1 151/3-2-1	0.0163 0.0021 0.0016 0.0200	LA LA
92	25	151	5	151	5	0.0265	151/5 151/5-1	0.0230 0.0035 0.0265	LA
93	25	153	4	153	4	0.0980	153/4 153/4-1	0.0971 0.0009 0.0980	LA
94	25	153	5	153	5	0.0300	153/5 153/5-1	0.0291 0.0009 0.0300	LA
95	25	153	6-1	153	6-1	0.1335	153/6,6-1 153/6-1-1	0.1306 0.0029 0.1335	LA
96	25	155	1-2	155	1-2	0.1135	155/1,1-2 155/1-2-1	0.1104 0.0031 0.1135	LA
97	25	155	2	155	2	0.2000	155/2 155/2-1	0.1962 0.0038 0.2000	LA
98	25	155	3	155	3	0.0245	153/3 155/3-1	0.0242 0.0003 0.0245	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
99	25	155	4	155	4	0.0480	155/4 155/4-1	0.0469 0.0011 0.0480	LA
100	25	155	5	155	5	0.2735	155/9,11,5 155/5-1	0.2731 0.0004 0.2735	LA
101	25	156	1	156	1	0.0430	156/1 156/1-1	0.0402 0.0028 0.0430	LA
102	25	156	4	156	4	0.0820	156/4 156/4-1	0.0708 0.0112 0.0820	LA
103	25	156	6	156	6	0.0335	156/6,23 156/6-1 156/6-2	0.0310 0.0012 0.0013 0.0335	LA LA
104	25	156	7	156	7	0.0420	156/7 156/7-1	0.0403 0.0017 0.0420	LA
105	25	156	11	156	11	0.2340	156/11 156/11-1	0.2293 0.0047 0.2340	LA
106	25	156	5	156	5	0.0725	156/5,5-1 156/5-2 156/5-3	0.0655 0.0041 0.0029 0.0725	LA LA
107	25	156	10	156	10	0.0865	156/10-1,10-2 156/10-3 156/10-4	0.0809 0.0030 0.0026 0.0865	LA LA
108	26	32	4	32	4	0.0588	32/4 32/4-1	0.0552 0.0036 0.0588	LA
109	26	32	8	32	8	0.0115	32/8 32/8-1	0.0113 0.0002 0.0115	LA
110	26	32	10	32	10	0.0480	32/10 32/10-1	0.0472 0.0008 0.0480	LA
111	26	32	11	32	11	0.0202	32/11 32/11-1	0.0186 0.0016 0.0202	LA
112	26	32	9	32	9	0.0730	32/9 32/9-1	0.0676 0.0054 0.0730	LA
113	26	34	3	34	3	0.2020	34/3 34/3-1	0.1923 0.0097 0.2020	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
114	26	34	2	34	2	0.5000	34/2,2-1,2-2 2-3,2-4,2-5,2-8, 2-9,2-10,2-11, 2-12,2-13,2-14	0.4929	
							34/2-15	0.0004	LA
							34/2-1-1	0.0043	LA
							34/2-8-1	0.0002	LA
							34/2-11-1	0.0001	LA
							34/2-12-1	0.0009	LA
							34/2-13-1	0.0011	LA
							34/2-14-1	0.0001	LA
								0.5000	
115	26	37	1	37	1	0.0840	37/1	0.0808	
							37/1-1	0.0032	LA
								0.0840	
116	26	37	2	37	2	0.0195	37/2	0.0188	
							37/2-1	0.0007	LA
								0.0195	
117	26	153	3	153	3	0.0125	153/3	0.0112	
							153/3-1	0.0013	LA
								0.0125	
118	26	153	4	153	4	0.4775	153/4	0.4594	
							153/4-1	0.0181	LA
								0.4775	
119	26	153	8	153	8	0.0725	153/8	0.0700	
							153/8-1	0.0025	LA
								0.0725	
120	26	153	2	153	2	0.0815	153/2	0.0689	
							153/2-1	0.0126	LA
								0.0815	
121	26	153	5	153	5	0.1160	153/5	0.1138	
							153/5-1	0.0022	LA
								0.1160	
122	26	153	6	153	6	0.0940	153/6,6-15	0.0939	
							153/6-1	0.0001	LA
								0.0940	
123	26	153	11	153	11	0.0650	153/11,11-12	0.0626	
							153/11-1	0.0024	LA
								0.0650	
124	26	153	12	153	12	0.0660	153/12,12-1	0.0659	
							153/12-2	0.0001	LA
								0.0660	
125	26	153	13	153	13	0.0540	153/13,13-2	0.0536	
							153/13-1	0.0004	LA
								0.0540	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
126	26	156	1	156	1	0.3400	156/1,1-1,1-2 156/1-3 156/1-4 156/1-5	0.3313 0.0057 0.0006 0.0024 0.3400	LA LA LA
127	26	156	3	156	3	0.0310	156/3 156/3-1	0.0304 0.0006 0.0310	LA
128	26	156	4	156	4	0.1400	156/4,4-1,4-2, 4-3,4-4,4-5, 4-5-1,4-6 156/4-7 156/4-8 156/4-9	0.1394 0.0001 0.0001 0.0004 0.1400	LA LA LA
129	26	156	6	156	6	0.0600	156/6 156/6-1	0.0599 0.0001 0.0600	LA
130	26	180	4	180	4	0.0295	180/4,4-2 180/4-3	0.0288 0.0007 0.0295	LA
131	26	180	18	180	18	0.0190	180/18 180/18-1	0.0187 0.0003 0.0190	LA
132	26	180	3	180	3	0.0235	180/3 180/3-1	0.0197 0.0038 0.0235	LA
133	26	180	6	180	6	0.1840	180/6 180/6-1	0.1826 0.0014 0.1840	LA
134	26	180	8	180	8	0.0665	180/8 180/8-1	0.0519 0.0146 0.0665	LA
135	26	180	11	180	11	0.0245	180/11 180/11-1	0.0242 0.0003 0.0245	LA
136	26	180	12	180	12	0.0240	180/12 180/12-1	0.0238 0.0002 0.0240	LA
137	26	180	19	180	19	0.0165	180/19 180/19-1	0.0156 0.0009 0.0165	LA
138	26	183	8	183	8	0.0300	183/8 183/8-1	0.0198 0.0102 0.0300	LA
139	26	183	4	183	4	0.0260	183/4 183/4-1	0.0247 0.0013 0.0260	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
140	26	183	5	183	5	0.0650	183/5,5-1,5-2 5-2-1 183/5-3	0.0616 0.0034 0.0650	LA
141	26	183	6	183	6	0.0175	183/6-1,6-2 183/6-3	0.0139 0.0036 0.0175	LA
142	26	183	10	183	10	0.0105	183/10 183/10-1	0.0078 0.0027 0.0105	LA
143	26	183	11	183	11	0.0115	183/11 183/11-1	0.0089 0.0026 0.0115	LA
144	26	183	12	183	12	0.0115	183/12 183/12-1	0.0089 0.0026 0.0115	LA
145	26	183	13	183	13	0.0255	183/13 183/13-1	0.0211 0.0044 0.0255	LA
146	26	184	2	184	2	0.0190	184/2 184/2-1	0.0155 0.0035 0.0190	LA
147	26	190	5	190	5	0.1155	190/5,5-2 190/5-1 190/5-3	0.1129 0.0020 0.0006 0.1155	LA LA
148	26	190	10	190	10	0.0364	190/10 190/10-1	0.0316 0.0048 0.0364	LA
149	26	194	6	194	6	0.0396	194/6,6-4,6-5, 6-12,6-13,6-14 194/6-6 194/6-7 194/6-8	0.0389 0.0004 0.0002 0.0001 0.0396	LA LA LA
150	26	194	7	194	7	0.0155	194/7 194/7-1	0.0148 0.0007 0.0155	LA
151	26	416	3	416	3	0.1185	416/3,3-1 416/3-1-1 416/3-2	0.1115 0.0014 0.0056 0.1185	LA LA
152	26	416	4	416	4	0.0430	416/4 416/4-1	0.0423 0.0007 0.0430	LA
153	26	420	1	420	1	0.1110	420/1 420/1-1	0.1087 0.0023 0.1110	LA
154	26	420	2	420	2	0.0920	420/2 420/2-1	0.0912 0.0008 0.0920	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
155	26	420	3	420	3	0.0790	420/3,3-1 420/3-2	0.0767 0.0023 0.0790	LA
156	26	420	7	420	7	0.2275	420/7,7-1,7-1-2 420/7-3 420/7-4	0.2086 0.0121 0.0068 0.2275	LA LA
157	26	421	1,78	421	1,78	0.0395	421/1,7,8 421/1-1 421/7-1 421/8-1	0.0391 0.0001 0.0001 0.0002 0.0395	LA LA LA
158	26	429	2,17	429	2,17	0.0670	429/2,17,2-1 429/2-2 429/17-1	0.0620 0.0033 0.0017 0.0670	LA LA
159	26	430	1	430	1	1.0255	430/1 430/1-1	1.0198 0.0057 1.0255	LA
160	26	430	2	430	2	0.0335	430/2 430/2-1	0.0306 0.0029 0.0335	LA
161	26	430	3	430	3	0.0320	430/3 430/3-1	0.0308 0.0012 0.0320	LA
162	26	430	4	430	4	0.1500	430/4,4-1,4-2 430/4-3 430/4-4 430/4-5	0.1459 0.0019 0.0008 0.0014 0.1500	LA LA LA
163	26	430	5	430	5	0.0420	430/5 430/5-1	0.0409 0.0011 0.0420	LA
164	26	433	9	433	9	0.0140	433/9 433/9-1	0.0116 0.0024 0.0140	LA
165	26	433	14	433	14	0.0065	433/14 433/14-1	0.0056 0.0009 0.0065	LA
166	26	433	17,15,19	433	17,15,19	0.0205	433/15,17, 19,15-1 433/17-1 433/15-2 433/19-1	0.0176 0.0011 0.0009 0.0009 0.0205	LA LA LA
167	26	433	16	433	16	0.1010	433/16 433/16-1	0.1001 0.0009 0.1010	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
168	26	433	1	433	1	0.1408	433/1,1-1,1-2 433/1-3	0.1374 0.0034 0.1408	LA
169	26	433	3	433	3	0.1122	433/3,3-1, 3-1-1 433/3-2 433/3-3	0.1091 0.0007 0.0024 0.1122	LA LA
170	26	433	7	433	7	0.0145	433/7 433/7-1	0.0138 0.0007 0.0145	LA
171	26	433	8	433	8	0.0270	433/8,8-1 433/8-2 433/8-3 433/8-4	0.0234 0.0013 0.0013 0.0010 0.0270	LA LA LA
172	26	433	11	433	11	0.0283	433/11 433/11-1	0.0258 0.0025 0.0283	LA
173	26	441	3	441	3	0.2475	441/3,3-1,3-3 3-1-1 441/3-2 441/3-4	0.2459 0.0015 0.0001 0.2475	LA LA
174	26	442	14	442	14	0.0775	442/14 442/14-1	0.0724 0.0051 0.0775	LA
175	26	442	15	442	15	0.0285	442/15 442/15-1	0.0281 0.0004 0.0285	LA
176	26	442	19	442	19	0.0285	442/19 442/19-1	0.0267 0.0018 0.0285	LA
177	26	442	20	442	20	0.0760	442/20 442/20-1	0.0648 0.0112 0.0760	LA
178	26	442	21	442	21	0.0280	442/21 442/21-1	0.0249 0.0031 0.0280	LA
179	26	442	22	442	22	0.0195	442/22,22-2 442/22-1	0.0172 0.0023 0.0195	LA
180	26	442	16	442	16	0.0715	442/16 442/16-1	0.0706 0.0009 0.0715	LA
181	26	442	17	442	17	0.0520	442/17 442/17-1	0.0511 0.0009 0.0520	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
182	26	442	18	442	18	0.0525	442/18,18-1, 18-3 442/18-2	0.0493 0.0032 0.0525	LA
183	26	446	6	446	6	0.2370	446/6 446/6-1	0.2258 0.0112 0.2370	LA
184	26	446	8	446	8	0.0845	446/8,8-1, 16,8-3 446/8-2	0.0821 0.0024 0.0845	LA
185	26	446	11	446	11	0.0440	446/11,11-1, 11-2,11-3 446/11-4 446/11-5	0.0426 0.0004 0.0010 0.0440	LA LA
186	26	446	13	446	13	0.0460	446/13,13-1, 13-2 446/13-3 446/13-4	0.0434 0.0024 0.0002 0.0460	LA LA
187	26	447	11	447	11	0.4040	447/11,11-2 447/11-1	0.4024 0.0016 0.4040	LA
188	26	448	15	448	15	0.1650	448/15 448/15-1	0.1620 0.0030 0.1650	LA
189	26	448	18	448	18	0.1380	448/18 448/18-1	0.1374 0.0006 0.1380	LA
190	26	451	5	451	5	0.0190	451/5 451/5-1	0.0187 0.0003 0.0190	LA
191	26	451	18	451	18	0.1210	451/13,18 451/18-1	0.1208 0.0002 0.1210	LA
192	26	451	15	451	15	0.0570	451/15 451/15-1	0.0550 0.0020 0.0570	LA
193	26	454	8	454	8	0.0160	454/8 454/8-1	0.0130 0.0030 0.0160	LA
194	26	454	10	454	10	0.0065	454/10 454/10-1	0.0042 0.0023 0.0065	LA
195	26	454	2	454	2	0.1840	454/2 454/2-1	0.1755 0.0085 0.1840	LA
196	26	454	3	454	3	0.0215	454/3 454/3-1 454/3-2	0.0207 0.0007 0.0001 0.0215	LA LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
197	26	454	5	454	5	0.0720	454/5 454/5-1	0.0718 0.0002 0.0720	LA
198	26	454	6	454	6	0.0195	454/6,6-1,6-2 454/6-3	0.0194 0.0001 0.0195	LA
199	26	454	7	454	7	0.0350	454/7 454/7-1	0.0326 0.0024 0.0350	LA
200	26	454	9	454	9	0.0085	454/9,9-1,9-2, 9-3 454/9-4 454/9-5	0.0062 0.0014 0.0009 0.0085	LA LA
201	26	587	5	587	5	0.0960	587/5-2,5-1 587/5-3 587/5-4	0.0927 0.0009 0.0024 0.0960	LA LA
202	26	587	6	587	6	0.0700	587/6-1,6-2 587/6-3	0.0681 0.0019 0.0700	LA
203	26	587	7	587	7	0.2240	587/7,7-1,7-2 587/7-3 587/7-4	0.2216 0.0004 0.0020 0.2240	LA LA
204	26	587	18	587	18	0.0566	587/18 587/18-1	0.0542 0.0024 0.0566	LA
205	26	587	8	587	8	0.0190	587/8 587/8-1	0.0168 0.0022 0.0190	LA
206	26	587	9	587	9	0.1180	587/9,9-1 587/9-2	0.1157 0.0023 0.1180	LA
207	26	587	10	587	10	0.0800	587/10 587/10-1	0.0788 0.0012 0.0800	LA
208	26	587	11	587	11	0.0520	587/11 587/11-1	0.0518 0.0002 0.0520	LA
209	26	587	17	587	17	0.0240	587/17 587/17-1	0.0228 0.0012 0.0240	LA
Award No. 5/11, dated 21-11-2011								Second Phase	
1	25	1	..	1	..	0.1320	1 1-1	0.1279 0.0041 0.1320	LA
2	25	2	1	2	1	0.0360	2/1 2/1-1	0.0346 0.0014 0.0360	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3	25	20	1	20	1	0.0760	20/1 20/1-1	0.0759 0.0001 0.0760	LA
4	25	20	6	20	6	0.2130	20/6,6-2 6-2-1,6-3 20/6-4	0.2128 0.0002 0.2130	LA
5	25	20	7	20	7	0.2511	20/7,7-1,7-2, 7-26 20/7-3 20/7-4	0.2414 0.0020 0.0077 0.2511	LA LA
6	25	20	12	20	12	0.1360	20/12 20/12-1	0.1328 0.0032 0.1360	LA
7	25	20	22	20	22	0.0930	20/22 20/22-1	0.0908 0.0022 0.0930	LA
8	25	20	23	20	23	0.0060	20/23 20/23-1	0.0057 0.0003 0.0060	LA
9	25	20	14	20	14	0.0040	20/14 20/14-1	0.0039 0.0001 0.0040	LA
10	25	92	1	92	1	0.0045	92/1 92/1-1	0.0043 0.0002 0.0045	LA
11	25	92	4	92	4	0.0046	92/4 92/4-2	0.0045 0.0001 0.0046	LA
12	25	92	5	92	5	0.0025	92/5 92/5-1	0.0024 0.0001 0.0025	LA
13	25	99	15	99	15	0.0530	99/15 99/15-1	0.0527 0.0003 0.0530	LA
14	25	99	2	99	2	0.2820	99/2 99/2-7	0.2773 0.0047 0.2820	LA
15	25	125	4	125	4	0.0720	125/4 125/4-1	0.0717 0.0003 0.0720	LA
16	25	126	4	126	4	0.0240	126/4 126/4-1	0.0198 0.0042 0.0240	LA
17	25	126	5	126	5	0.0585	126/5 126/5-1	0.0522 0.0063 0.0585	LA
18	25	128	10	128	10	0.0600	128/10 128/10-1	0.0589 0.0011 0.0600	LA
19	25	128	15,26	128	15,26	0.1760	128/15,26, 26-1, 26-2,26-3, 128/15-1 128/26-1-1 128/26-2-1 128/26-3-1	0.1699 0.0035 0.0004 0.0012 0.0010 0.1760	LA LA LA LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
20	25	133	3	133	3	0.2300	133/3,3-1 133/3-2	0.2280 0.0020 0.2300	LA
21	25	137	1	137	1	0.1220	137/1,1-2,1-3, 1-4,1-1 137/1-5 137/1-6 137/1-7	0.1189 0.0006 0.0009 0.0016 0.1220	LA LA LA LA
22	25	137	2,47	137	2,47	0.1080	137/2,2-1,47,48 137/2-1-1 137/47-1	0.1074 0.0001 0.0005 0.1080	LA LA
23	25	137	4	137	4	0.0280	137/4 137/4-1	0.0267 0.0013 0.0280	LA
24	25	137	8,49,50, 51,52	137	8,49,50, 51,52	0.2780	137/8,8-1,8-2, 49,50,51,52 137/8-3 137/8-4 137/49-1 137/50-1 137/51-1 137/52-1 137/52-2	0.2705 0.0017 0.0002 0.0014 0.0012 0.0012 0.0011 0.0007 0.2780	LA LA LA LA LA LA LA
25	25	137	53,54	137	53,54	0.0720	137/3,53,54 137/53-1 137/54-1	0.0711 0.0006 0.0003 0.0720	LA LA
26	25	138	1	138	1	0.0250	138/1,1-1 138/1-2	0.0231 0.0019 0.0250	LA
27	25	140	9	140	9	0.0210	140/9,9-1 140/9-2	0.0202 0.0008 0.0210	LA
28	25	142	1	142	1	0.1340	142/1,1-1 142/1-2	0.1244 0.0096 0.1340	LA
29	25	142	7	142	7	0.1340	142/7 142/7-1	0.1250 0.0090 0.1340	LA
30	25	142	8	142	8	0.0160	142/8 142/8-1	0.0141 0.0019 0.0160	LA
31	25	142	29,34	142	29,34	0.1720	142/9,29,34 142/29-1 142/34-1	0.1630 0.0085 0.0005 0.1720	LA LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
32	25	142	12	142	12	0.0320	142/12 142/12-1 142/12-2	0.0296 0.0018 0.0006 0.0320	LA LA
33	25	142	13	142	13	0.0740	142/13 142/13-1	0.0668 0.0072 0.0740	LA
34	25	142	31,32,33	142	31,32,33	0.4560	142/18,18-1 33,26,25,30,34, 31,32,33-1, 142/31-1 142/32-1 142/33-2	0.4495 0.0042 0.0022 0.0001 0.4560	LA LA LA
35	25	151	4	151	4	0.0690	151/4 151/4-1	0.0628 0.0062 0.0690	LA
36	25	153	7	153	7	0.2750	153/7 153/7-1	0.2746 0.0004 0.2750	LA
37	26	160	8	160	8	0.0025	160/8 160/8-1	0.0022 0.0003 0.0025	LA
38	26	160	9	160	9	0.2550	160/9 160/9-1	0.2548 0.0002 0.2550	LA
39	26	160	10	160	10	0.0250	160/10 160/10-1	0.0244 0.0006 0.0250	LA
40	26	160	11	160	11	0.0150	160/11 160/11-1	0.0147 0.0003 0.0150	LA
41	26	160	12	160	12	0.0185	160/12 160/12-1	0.0181 0.0004 0.0185	LA
42	26	160	19	160	19	0.0045	160/19 160/19-1	0.0042 0.0003 0.0045	LA
43	26	160	23,24	160	23,24	0.0470	160/4,23,24,26 160/23-1 160/24-1	0.0465 0.0001 0.0004 0.0470	LA LA
44	26	160	3	160	3	0.0075	160/3 160/3-1	0.0071 0.0004 0.0075	LA
45	26	160	5	160	5	0.0365	160/5 160/5-1	0.0364 0.0001 0.0365	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
46	26	160	7	160	7	0.0125	160/7 160/7-1	0.0122 0.0003 0.0125	LA
47	26	160	6	160	6	0.0250	160/6 160/6-1	0.0247 0.0003 0.0250	LA
48	26	187	1	187	1	0.0820	187/1,1-1,1-2, 1-3,1-4,1-7 187/1-8	0.0819 0.0001 0.0820	LA
49	26	187	7	187	7	0.0297	187/7,7-1,7-2 187/7-3 187/7-4 187/7-5	0.0262 0.0013 0.0015 0.0007 0.0297	LA LA LA
50	26	187	2	187	2	0.0205	187/2 187/2-1 187/2-2	0.0195 0.0008 0.0002 0.0205	LA LA
51	26	187	8	187	8	0.1220	187/8 187/8-1	0.1073 0.0147 0.1220	LA
52	26	187	13	187	13	0.0334	187/13 187/13-1 187/13-2	0.0323 0.0010 0.0001 0.0334	LA LA
53	26	187	16	187	16	0.0343	187/16 187/16-1	0.0334 0.0009 0.0343	LA
54	26	187	9	187	9	0.0695	187/9 187/9-1	0.0627 0.0068 0.0695	LA
55	26	187	11	187	11	0.0695	187/11 187/11-1	0.0643 0.0052 0.0695	LA
56	26	187	10	187	10	0.0243	187/10,10-2 187/10-1	0.0218 0.0025 0.0243	LA
57	26	195	1	195	1	0.3735	195/1,14,15,16 195/1-1	0.3715 0.0020 0.3735	LA
58	26	195	2	195	2	0.0360	195/2 195/2-1	0.0351 0.0009 0.0360	LA
59	26	416	2	416	2	0.0530	416/2,2-1,2-2, 2-3,2-4,2-5 416/2-6	0.0527 0.0003 0.0530	LA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
60	26	421	3	421	3	0.0330	421/3 421/3-1	0.0317 0.0013 0.0330	LA
61	26	421	4	421	4	0.0230	421/4 421/4-1	0.0227 0.0003 0.0230	LA
62	26	421	5	421	5	0.0100	421/5 421/5-1	0.0095 0.0005 0.0100	LA
63	26	421	6	421	6	0.0810	421/6,6-2 421/6-1	0.0784 0.0026 0.0810	LA
64	26	446	15	446	15	0.0185	446/15 446/15-1	0.0183 0.0002 0.0185	LA
65	26	446	7	446	7	0.0765	446/7 446/7-1	0.0726 0.0039 0.0765	LA
66	26	451	3	451	3	0.0100	451/3 451/3-1	0.0089 0.0011 0.0100	LA
67	26	451	4	451	4	0.0125	451/4 451/4-1	0.0118 0.0007 0.0125	LA
68	26	580	11	580	11	0.0475	580/11 580/11-1	0.0474 0.0001 0.0475	LA
69	26	580	12	580	12	0.0200	580/12 580/12-1	0.0199 0.0001 0.0200	LA
70	26	580	6	580	6	0.1420	580/6-1,6-2,6-3, 16,17,6-3-1 580/6-3-2 580/6-3-3	0.1400 0.0019 0.0001 0.1420	LA LA
71	26	580	7	580	7	0.0095	580/7 580/7-1	0.0074 0.0021 0.0095	LA
72	26	580	15,21	580	15,21	0.1740	580/15,15-2, 15-3,15-4, 15-5,21 580/15-2-1 580/15-3-1 580/15-5-1 580/21-1	0.1690 0.0018 0.0005 0.0022 0.0005 0.1740	LA LA LA LA
73	26	580	18	580	18	0.0045	580/18,18-1, 18-2 580/18-1-1 580/18-2-1 580/18-3	0.0039 0.0002 0.0002 0.0002 0.0045	LA LA LA